(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Dezember 2000 (28.12.2000)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/79772 A1

(75) Erfinder/Anmelder (mar für US): FEIL, Henry [DE/DE];

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, HU, US.

(51) .Internationale Patentklassifikation7: G06F 3/033, 1/16

H04M 1/02,

(72) Erfinder; und

Am Bühl 5A, D-86926 Neugreifenberg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01112

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. April 2000 (11.04.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität:

Deutsch

199 28 543.8 22. Juni 1999 (22.06.1999)

Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

Veröffentlicht:

NL, PT, SE).

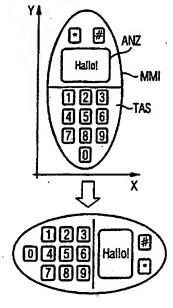
Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; eintreffen.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OPERATING ELEMENT

(54) Bezeichnung: BEDIENEINRICHTUNG





(57) Abstract: The invention relates to an ergonomic operating element wherein the representation of the keyboard information can be rearranged.

(57) Zusammenfassung: Ergonomische Bedieneinrichtung, bei der die Darstellung von Tastaturinformationen drehbar ist.

BEST AVAILABLE COP

BNSDOCID: <WO_____0079772A1_L>

the expression of the first section with

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

type wagely were let be be be being the

1

Beschreibung

Bedieneinrichtung

- Die vorliegende Erfindung betrifft eine Bedieneinrichtung, insbesondere eine Bedieneinrichtung, die in einem elektronischen Gerät, wie beispielsweise einem Mobiltelefon oder einem tragbaren Computer, enthalten ist.
- Herkömmliche Mobiltelefone weisen in der Regel eine Tastatureinrichtung auf, mittels welcher die Eingabe von Ziffern,
 Buchstaben oder die Auswahl eines Menüpunktes durchgeführt
 wird. Außerdem weisen derartige Mobiltelefone eine Anzeigeeinrichtung, beispielsweise ein Graphikdisplay auf, das zur
 Darstellung von Anzeigeinformationen, wie beispielsweise Menüoptionen, Ziffern, Buchstaben, Uhrzeit, Datum, Kommunikationsablaufinformationen oder Notizbuchinformationen verwendet
 wird.
- Mit neueren Mobiltelefonen können mehrere unterschiedliche Dienste oder Anwendungen genützt werden. Dabei kommt es häufig vor, daß die unterschiedlichen Anwendungen bzw. Dienste auch unterschiedliche Anforderungen an die Bedieneinrichtung stellen. So kann beispielsweise für die Eingabe von Terminen in einen Terminkalender ein anderes Displayformat dienlich sein als zur Eingabe Auswahl einer Telefonnummer aus einem in dem Mobiltelefon integrierten Telefonbuch.
- Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Bedien-30 einrichtung anzugeben, die je nach Anwendung des die Bedieneinrichtung enthaltenden Gerätes, Umgebung oder Nutzerpräferenz zuverlässig und komfortabel bedienbar ist.
- Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Bedieneinrich-35 tung mit Merkmalen nach Anspruch 1 gelöst. Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

North Alexander (Carlos Carlos

BEST AVAILABLE COPY.

BNSDCCID: <WO____0079772A1_I_>

Erfindungsgemäß ist also die Darstellung von Tastaturinformationen mittels einer Tastatureinrichtung um eine Achse drehbar.

Die Erfindung beruht auf dem Gedanken, je nach Anwendungsfall oder Nutzerpräferenz, die Darstellung von Tastaturinformationen mittels einer Tastatureinrichtung durch die Darstellung steuernde Steuermittel drehbar zu gestalten und somit an die aktuelle Anwendung oder Nutzerpräferenz anzupassen.

10

Die Erfindung wird im folgenden anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele näher beschrieben, zu deren Erläuterung die nachstehend aufgelisteten Figuren dienen:

15 Figur 1 schematische Darstellung einer Bedieneinrichtung mit drehbarer Darstellung von Tastaturinformationen und Anzeigeinformationen;

Figur 2 Prinzipschaltbild einer Bedieneinrichtung;

20

Figur 3, 4 und 5 schematische Konstruktionsdarstellungen von Ausführungsvarianten einer Bedieneinrichtung.

Figur 1 zeigt eine Bedieneinrichtung MMI, die in das Gehäuse eines elektronischen Gerätes, wie beispielsweise eines tragbaren Computer oder eines Mobiltelefons, eingebracht sein kann, das ein Display ANZ zur Darstellung von Anzeigeinformationen, wie beispielsweise Ziffern, Buchstaben, Menustrukturen oder Kommunikationsablaufinformationen, eine Tastatureinrichtung TAS zur Eingabe von Zahlen, Buchstaben oder Menüauswahlentscheidungen. Die mittels der Tastatureinrichtung TAS eingegebenen Informationen entsprechen in der Regel den auf einzelnen Elementen oder Tasten der Tastatureinrichtung dargestellten oder ihnen zugeordneten (Softkeys) Tastaturinformationen. Die Darstellung der Tastaturinformationen und/oder der Anzeigeinformationen wird durch einen programmgesteuerten Mikrocontroller STE oder Grafikcontroller gesteuert.

Die Drehung der Darstellung von Tastaturinformationen und/oder Anzeigeinformationen um eine Achse, die im wesentlichen senkrecht auf der Ebene der Tastatureinrichtung bzw. des Displays steht, erfolgt adaptiv in Abhängigkeit von der aktuellen Lage des Gerätes, der aktuellen Anwendung des Gerätes oder einer einstellbaren Nutzerpräferenz. Je nach Ausführungsvariante sind die Darstellung der Tastaturinformationen und die Darstellung der Anzeigeinformationen abhängig, beispielsweise um denselben Winkel, oder unabhängig voneinander drehbar.

In Figur 2 ist ein Prinzipschaltbild einer Bedieneinrichtung MMI dargestellt. Sie enthält eine Tastatureinrichtung TAS zur Darstellung der Tastaturinformationen und eine Anzeigeeinrichtung, wie beispielsweise ein Display ANZ zur Darstellung von Anzeigeinformationen, die durch einen programmgesteuerten Mikrocontroller STE angesteuert werden. Eine 90 Grad Drehung der Darstellung von Tastaturinformationen und/oder Anzeigeinformationen kann beispielsweise durch eine Vertauschung der X-Koordinaten mit den Y-Koordinaten erfolgen.

Gemäß einer Ausführungsvariante wird mittels eines Sensors
SEN mit zweidimensionaler Lagekennung bzw. zweier Sensoren
25 mit jeweils eindimensionaler Lagekennung, die als solche aus
der Mikrosystemtechnik bekannt sind, die aktuelle Lage des
die Bedieneinrichtung enthaltenden Gerätes ermittelt und an
den Mikrocontroller STE übermittelt.

Je nach Ausführungsvariante werden die vom Nutzer eingegebenen Informationen, die den mittels der Tastatureinrichtung
TAS dargestellten Tastaturinformationen entsprechen, mittels
einer Tastaturmatrix MAT, die separat unter der Tastatureinrichtung TAS oder als Teil der Tastatureinrichtung TAS gebildet ist, oder einer berührungssensitiven Folie, einem sogenannten Touch-Panel TOU ermittelt und an die Steuereinrichtung STE übermittelt.

BNSDCCID: <WO_____0078772A1_I_>

Je nach Ausführungsvariante kann die Drehung der Darstellung von Tastaturinformationen und/oder Anzeigeinformationen durch eine mittels der Sensoren SEN ermittelte Lageänderung des die Bedieneinrichtung MMI enthaltenden Gerätes und/oder eine Änderung der Anwendung, die mittels des die Bedieneinrichtung enthaltenden Gerätes ausgeführt wird und/oder durch eine Nutzereinstellung ausgelöst werden.

Nach einer Drehung der Darstellung von Tastaturinformationen wird die Auswertung der Tastaturmatrix MAT bzw. des Touch-Panels TOU entsprechend geändert.

Figur 3 zeigt eine Bedieneinrichtung MMI, bei der das Display 5 ANZ und die Tastatureinrichtung TAS zumindest zum Teil mittels derselben Anzeigeeinheit POL, wie beispielsweise einer lichtemittierenden Polymerfolie, realisiert sind.

Figur 4 zeigt ein die Bedieneinrichtung MMI enthaltendes elektronisches Gerät GER, wie beispielsweise ein Mobiltelefon oder einen tragbaren Computer, wobei die Tastatureinrichtung TAS und das Display ANZ zumindest teilweise durch eine lichtemittierende Polymerfolie POL realisiert sind, und die Ermittlung der den mittels der Tastatureinrichtung TAS entsprechenden Tastaturinformationen, die vom Nutzer ausgewählt werden, durch einen unter der Polymerfolie POL angeordneten Touch-Panel TOU erfolgt.

Eine andere Ausführungsvariante der Erfindung sieht, wie in 30 Figur 5 dargestellt, statt des Touch-Panels TOU eine unter der lichtemittierenden Folie angeordnete Tastaturmatte MAT zur Ermittlung der vom Nutzer ausgewählten Tastaturinformationen vor.

Control of the second

BNSDOCID AND 0079772A1 La

5

Patentansprüche

- 1. Bedieneinrichtung (MMI) mit einer Tastatureinrichtung (TAS) zur Darstellung von Tastaturinformationen und Steuermittel (STE) zur Drehung der Darstellung von Tastaturinformationen um eine Achse, die senkrecht auf der Ebene der Tastatureinrichtung steht.
- 2. Bedieneinrichtung (MMI) nach Anspruch 1 mit einer Anzeigeeinrichtung (ANZ) zur Darstellung von Anzeigeinformationen und Steuermittel (STE) zur Drehung der Darstellung von Anzeigeinformationen um eine Achse, die senkrecht auf der Ebene der Anzeigeeinrichtung steht.
 - 3. Bedieneinrichtung (MMI) nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit
 Mittel (SEN) zur Lageerkennung, wobei die Drehung einer Darstellung in Abhängigkeit von der Lage der Bedieneinrichtung oder der Lage des die Bedieneinrichtung enthaltenden Gerätes erfolgt.
- 4. Bedieneinrichtung (MMI) nach einem der vorhergehenden An25 sprüche,
 bei dem die Drehung der Darstellung der Tastaturinformationen
 und die Drehung der Darstellung der Anzeigeinformationen um
 den selben Winkel erfolgt.
- 5. Bedieneinrichtung (MMI) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Drehung einer Darstellung in Abhängigkeit von der aktuellen Anwendung des die Bedieneinrichtung enthaltenden Gerätes erfolgt.
 - 6. Bedieneinrichtung (MMI) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

35

bei dem die Anzeige der Tastaturinformationen und die Anzeige der Anzeigeinformationen mittels derselben Anzeigeeinheit erfolgt.

7. Bedieneinrichtung (MMI) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

bei dem die Anzeige der Tastaturinformationen und/oder der Anzeigeinformationen mittels einer lichtemittierenden Polymerfolie erfolgt.

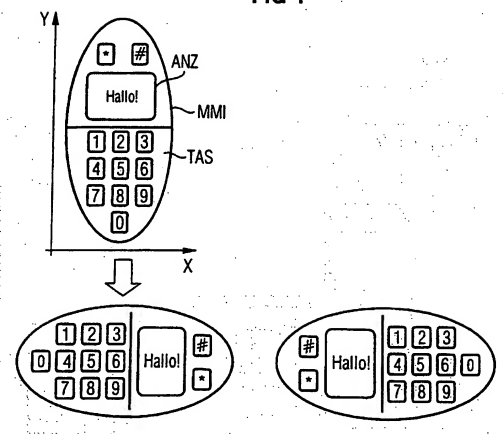
10

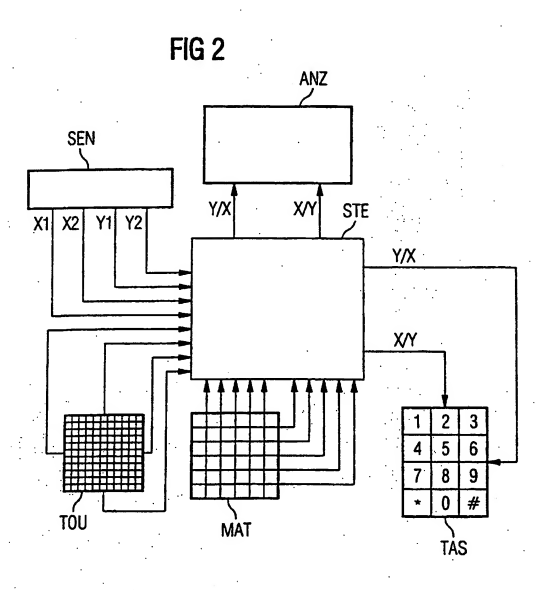
8. Bedieneinrichtung (MMI) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

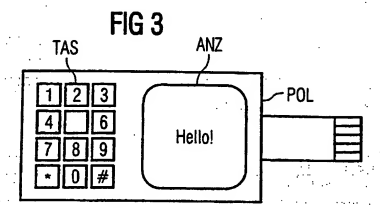
bei dem die Tastatureinrichtung als Touchscreen ausgebildet ist.

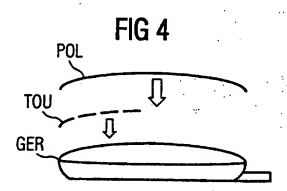
and a contract of the digital production

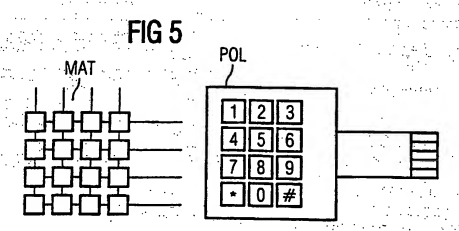
FIG 1











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

interna _al Application No PCT/DE 00/01112

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04M1/02 G06F G06F3/033 G06F1/16 According to International Paternt Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols). IPC 7 HO4M GO6F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, IBM-TDB, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ' GB 2 331 204 A (NIPPON ELECTRIC CO) 1-6,8X 12 May 1999 (1999-05-12) abstract page 1, line 10 -page 2, line 2 page 17, line 10 -page 8, line 16 page 20, line 13-24 figures 4,8,9 Y US 5 877 695 A (KUBES JOSEPH ET AL) Y 2 March 1999 (1999-03-02) column 3, line 38 -column 4, line 13 column 5, line 30 -column 6, line 55 figures 1-6 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone Oling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 14/11/2000 6 November 2000 **Authorized officer** Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Golzío, D

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (Ally 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern: val Application No PCT/DE 00/01112

Canthair	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE 00	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
ategory *	Citation of occurrent, with interestori with one of the releasest besseges		HereAstri to creati Mor
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 581 (E-865), 21 December 1989 (1989-12-21) -& JP 01 243646 A (NEC CORP), 28 September 1989 (1989-09-28)		1-3
	abstract; figures 13-15 US 5 661 632 A (REGISTER DAVID S) 26 August 1997 (1997-08-26) abstract figures 4,5		1,2
·		8	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

was armation on patent family members

internr . al Application No PCT/DE 00/01112

Patent document cited in search report		Publication date		nt family nber(s)		Publication date
GB 2331204	Α	12-05-1999		1143604 9132298		28-05-1999 27-05-1999
US 5877695	Α .	.02-03-1999	BR EP		A A	27-04-1999 08-08-2000 19-07-2000 15-04-1999
JP 01243646	Α	28-09-1989	JP.	2710320	В	10-02-1998
US 5661632	A	26-08-1997	NONE			

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

BNSDOCID: <WO____0079772A1_J_>

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen PCT/DE 00/01112

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04M1/02 G06F3/033 G06F3/033 G06F1/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

ij

Recherchierter Mindestprüfstoff (Massifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO4M G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, IBM-TDB, WPI Data

	GB 2 331 204 A (NIPPON ELECTRIC CO) 12. Mai 1999 (1999-05-12) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 10 -Seite 2, Zeile 2	1-6,8
- 1	Seite 17, Zeile 10 -Seite 8, Zeile 16 Seite 20, Zeile 13-24	
	Abbildungen 4,8,9	7
	US 5 877 695 A (KUBES JOSEPH ET AL) 2. März 1999 (1999-03-02) Spalte 3, Zeile 38 -Spalte 4, Zeile 13 Spalte 5, Zeile 30 -Spalte 6, Zeile 55 Abbildungen 1-6	7

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie

Golzio, D

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Armeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist.
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 14/11/2000 6. November 2000 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blast 2) (Aufi 1992)

Carte Contract

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 00/01112

		00/01112		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommitenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
(ategorie*	Begeening day verona micrority, sower and denian miles wild be designed at the manufacture of the	Sou. Propractive.		
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1- vol. 013, no. 581 (E-865), 21. Dezember 1989 (1989-12-21) -& JP 01 243646 A (NEC CORP), 28. September 1989 (1989-09-28) Zusammenfassung; Abbildungen 13-15				
	US 5 661 632 A (REGISTER DAVID S) 26. August 1997 (1997-08-26) Zusammenfassung Abbildungen 4,5	1,2		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung. , die zur selben Patentfamilie gehören

Intern ales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01112

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum							Datum der Veröffentlichung
GB 2331204	A	12-05-1999	JP AU	11143604 A 9132298 A	28-05-1999 27-05-1999		
US 5877695	A	02-03-1999	AU BR EP WO	9602298 A 9812889 A 1020062 A 9918705 A	27-04-1999 08-08-2000 19-07-2000 15-04-1999		
JP 01243646	Α	28-09-1989	JP	2710320 B	10-02-1998		
US 5661632	Α	26-08-1997	KEI	NE			

Formblatt PCT/ISA/210 (Anheng Patentiamilie)(Juli 1992)

BNSDOCID: <WO_____0079772A1_J_>

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.